RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 04911

2 704 251

(51) Int CI⁵ : E 03 D 9/06

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- **(22) Date de dépôt** : 20.04.93.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : DOMINICI Maurice — FR.

(72) Inventeur(s): DOMINICI Maurice.

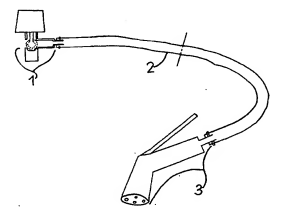
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 28.10.94 Bulletin 94/43.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :
- (54) Dispositif de nettoyage de cuvettes de WC.
- 57 L'invention concerne un dispositif permettant de net-toyer les cuvettes de wc avec efficacité, propreté et rapidité.

Il est constitué de 3 parties assemblée entre elles par des raccords fixes ou mobiles et comprenant:

Une prise d'eau auto-perforante.

une conduite souple.

un pistolet à jet simple ou multiples. L'invention est particulièrement destinée au nettoyage des wc.





-La présente invention concerne un dispositif de nettoyage des cuvettes de WC aprés la vidange éffectué par la chasse d'eau. Le nettoyage de ces cuvettes est traditionnellement éffectué à l'aide d'une brosse ce qui revient à être obligé de nettoyer la brosse et son receptacle sans compter les aspertions de toutes sortesdues aux différentes manipulations nécessaires.

-L'invention permet de remédier à ces inconvénients.Le dispositif est composé d'une prise d'eau(1) qui,par son système auto-perforant est mis en oeuvre rapidement, d'un conduit souple (2) d'une longueur supérieure ou inférieure à un mêtre et d'un pistolet (3) à tête équipée de multi jets sélectif permettant le réglage de la force et de la forme de celui-ci.

-Selon les modes particuliers de réalisations:

Le dispositif auto-perforant peut étre équipé d'une vanne ou d'un 15 robinet et se décline en plusieurs tailles pour permettre l'adaptation aux différentes conduites d'arrivée d'eau.

Le conduit souple sera réalisé en différentes matières et en particulier les caoutchoucs et plastiques, ainsi qu'en gaines souples métalliques.

- 20 Le pistolet peut être fait indifférement en plastiques ou en métal ,ainsi qu'en alliages ferreux ou non ferreux.Il peut comporter un ou plusieurs jets de formes identiques ou différentes.
 - -Les accessoires de liaisons des trois piéces décrites précédement et composant l'invention pourront être fixes ou mobiles. Ils pourront
- 25 étre fabriqués en matiéres plastiques, métalliques ou composites.
 - -Toutes les formes et les couleurs seront possible et seront étudiées pour s'intégrer aux différents décors.
 - -Toutes les formes et les couleurs seront possibles et seront étudiées pour s'intégrer aux différents décors.
- 30 -Une variante de l'invention pourra étre à enroul**e**ur à tambour.
 - -Une autre variante pourra étre intégrée directement dans la chasse d'eau avec un système de retour par contre poids. (4)
 - -Les dessins annexés illustent l'invention.
 - La figure 1 représente une vue générale de l'invention. La figure
- 35 2 représente une variante à enrouleur. La figure 3 représente une variante intégrée dans la réserve d'eau.Le détail 4 représente un
- 37 contre poids de rappel.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif de nettoyage des cuvettes de WC aprés rinçage par chasse, caractérisé par une prise d'eau (1) reliée à un conduit souple (2) et à un pistolet à jet simple ou multiples(3).
- 2) Dispositif de nettoyage selon revendication 1 caractérisé en ce ce que la prise d'eau (1) est du type auto-perforante.
- 3) Dispositif de nettoyage selon revendications 1 et 2 caractérisé en ce qui concerne la prise d'eau (1) est équipée d'une vanne.
- 4) Dispositif selon revendication 1 caractérisé par un système d'enroulement à tambour.
- 5) Dispositif selon revendication 1 caractérisé en ce qu'il est intégré directement dans la chasse d'eau et est pourvu d'un système de retour par contrepoids (4).

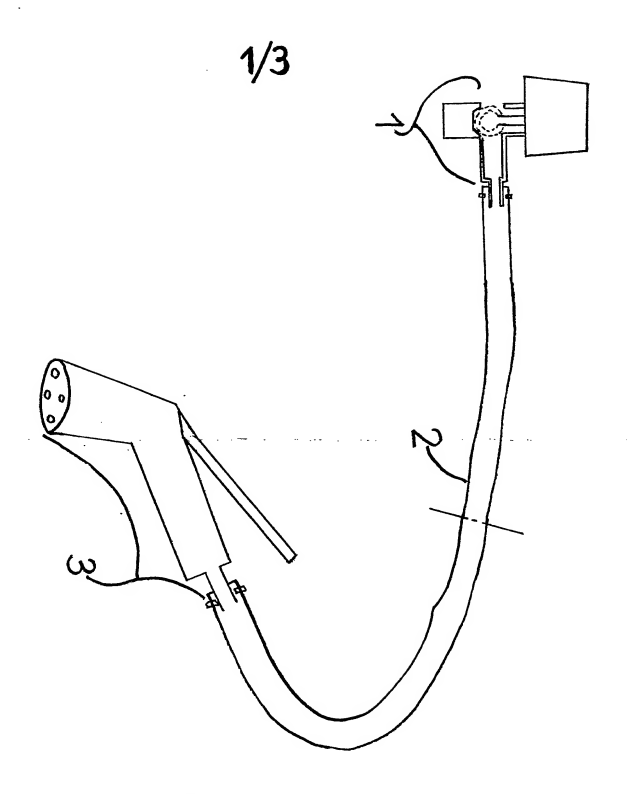


FIG.1

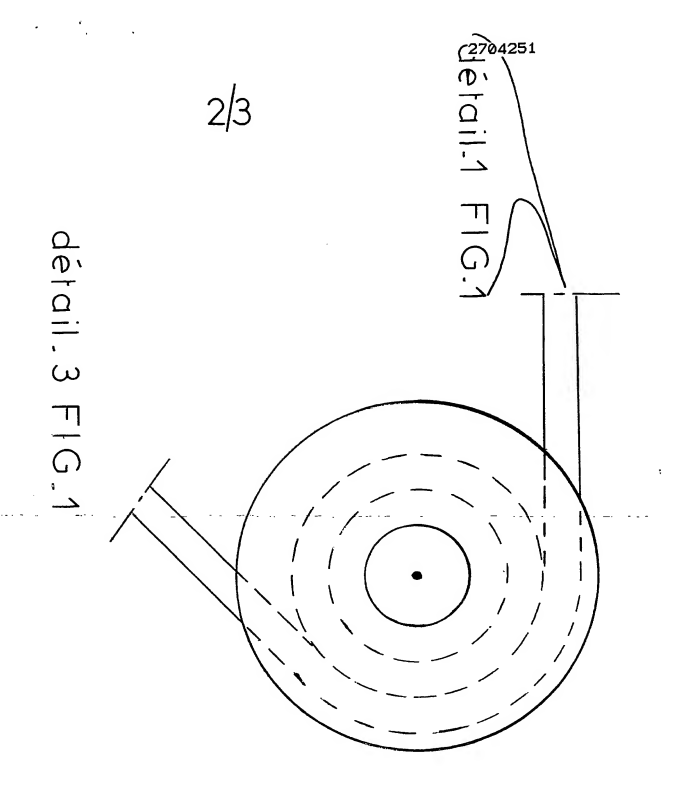


FIG.2

